

REPTILES ET BATRACIENS DE MADAGASCAR ET DE LA RÉUNION
DESCRIPTION D'UN SERPENT NOUVEAU DU GENRE ALLUAUDINA

Par F. ANGEL.

Un petit envoi récent de M. R. DECARY contient les Reptiles et Batraciens suivants. Parmi eux, outre la forme nouvelle devant être classée dans le genre *Alluaudina*, se trouvent deux Batraciens : *Mantidactylus ærumnalis* Peracca qui, jusqu'à présent, n'était pas représenté dans nos Collections, et *Bufo melanostictus* dont la présence à l'Île de la Réunion ne nous paraît pas avoir jamais été signalée¹.

LÉZARDS.

- *Lygodactylus madagascariensis* (Boettger).
1 ex. ♂, provenant de Mandritsara (N.-O. de Madagascar).
- *Chamaeleon verrucosus* Cuvier.
Ex. ♂, d'âge moyen, ne montrant pas de crête ventrale. — Tuléar.
- *Chamaeleon oustaleti* Mocquard.
Ex. ♀, de Vohémar (N.-N.-E.).
- *Chamaeleon fallax* Mocquard.
Ex. ♀, provenant de Sakalona (forêt orientale).
- *Chamaeleon brevicornis* Günth.
Manjakatempo.

SERPENTS.

Alluaudina Mocquardi, nov. sp.

Tête beaucoup plus large que le corps. Museau court, fortement arrondi, débordant la fente buccale. Rostrale non visible d'au-

1. M. DECARY a adressé également au Muséum deux espèces de Poissons déterminées par le P^r J. Pellegrin et provenant des rivières du nord de Madagascar entre Ambilobé et Vohémar un Anguillidé : *Anguilla mauritiana* Bennett (1 ex.) : et un Cyprinodontidé : *Haplochilus Playfairi* Günther var. *Sakaramyi* Holly (17 ex.).

dessus, 1 1/2 fois plus large que haute. Internasales subtriangulaires, moitié moins longues que les préfrontales ; celles-ci, aussi larges que longues, formant latéralement un crochet vers l'arrière qui sépare de la loréale la grande préoculaire supérieure. Frontale aussi longue que large, un peu plus courte que sa distance de l'extrémité du museau, notablement moins longue que les pariétales. Une petite fissure au bord antérieur de la frontale. Supraoculaires courtes. Narine, grande, antérieure, s'ouvrant entre 2 nasales. Loréale plus longue que haute, rétrécie en arrière. Œil à pupille ronde, son diamètre beaucoup plus court que sa distance de la narine. 3 préoculaires, la médiane très petite. 4 postoculaires. Temporales 3 + 3, lisses, la médiane antérieure très petite par rapport aux deux autres. 8 labiales supérieures, les 4^e et 5^e bordant l'œil, les 6^e et 7^e de beaucoup les plus grandes. 10 labiales inférieures, les 5 premières en contact avec les plaques gulaires antérieures qui sont plus longues et plus larges que les postérieures.

Les premiers rangs d'écaillés en arrière des pariétales sont formés de scutelles arrondies représentant de gros granules lisses. Plus en arrière, les écaillés deviennent ovalaires et sont surmontées d'une carène. Sur ces régions, les écaillés sont juxtaposées et même légèrement isolées les unes des autres par la peau qui les supporte. Ventrales : 202. Anale entière. Sous-caudales : 91, toutes simples. Ecaillés carénées sur 25 rangs (même celles du rang externe). Les écaillés caudales portent aussi une carène. Pas de fossettes apicales. Plaques céphaliques parfaitement lisses.

COLORATION. — Brun uniforme, au-dessus ; ventre blanc uniforme dans son tiers antérieur, ensuite avec des taches rectangulaires, peu nombreuses, largement disséminées sur les gastrostèges. Dessous de la queue, brun presque uniforme. Les rangs externes des écaillés, blanc et brun, en mélange.

Un exemplaire ♀. — provenant d'une grotte totalement obscure de la Mananjeba (district d'Ambilobe), Nord de Madagascar, où il fut récolté par M. R. Decary.

Holotype, N^o Coll. Mus. : 1939-53.

Longueur totale : 500 millimètres ; queue : 127.

Cette espèce diffère de *All. bellyi* par : le nombre des préoculaires et postoculaires, l'œil plus petit, les écaillés céphaliques et temporales lisses, le nombre beaucoup plus élevé des ventrales et des sous-caudales, la coloration, etc...

A notre connaissance, une seule espèce : *Alluaudina bellyi* était connue jusqu'à présent ; elle représentait le type du genre décrit par MOCQUARD¹ et provenait de la Montagne d'Ambre (Vallée

1. *Compt. R. Soc. Phil.*, Paris, juin 1894, n^o 17, p. 9.

du Saccarani). L'exemplaire présent, que nous dédions à la mémoire du regretté Dr MOCQUARD, fut recueilli dans une région située à moins de 100 kilomètres, vers le Sud. Il s'ensuit que jusqu'à plus ample informé, le genre *Alluaudina* est localisé dans le Nord de Madagascar.

REMARQUE. — C'est par suite d'une erreur que MOCQUARD a signalé dans sa description : les 3^e et 4^e labiales bordant l'œil. Son exemplaire-type que nous avons entre les mains montre que ce sont les 4^e et 5^e labiales qui bordent l'œil.

Batraciens.

Mantidactylus æurnnalis Peracca.

1 ex. capturé dans un ruisseau de la forêt d'Ambohitantely (alt. 1.700 mètres) ; 10 août 1939.

Le dos montre de petites verrues irrégulièrement longitudinales. Une grosse glande montrant un pore central, de chaque côté de la face postérieure des cuisses. D'après M. DECARY, la coloration, de l'animal en vie, est la suivante : Dos brun, très finement ponctué de petits points jaunes. Bouche avec des taches blanc jaunâtre. Ventre jaunâtre dans sa partie postérieure. Membres postérieurs barrés de brun et de grisâtre avec la même ponctuation fine que sur le dos.

Bufo melanostictus Schn. — St-Denis (Ile de la Réunion).

Il est curieux de rencontrer cette espèce à la Réunion. On sait, en effet, qu'elle habite l'Inde, l'Himalaya, Ceylan et la Birmanie et que sa répartition s'étend du Sud de la Chine à la Péninsule malaise et à l'Archipel. Elle est signalée de l'Ile Maurice par MERTENS¹ qui considère sa présence en ce lieu comme le résultat probable d'une importation. Il n'y a pas de doute qu'il en soit de même pour les échantillons recueillis à la Réunion par M. DECARY.

1. *Zoologica*, Die Insel-Reptilien ; ihre Ausbreitung, Variation und Artbildung Stuttgart, 1934.